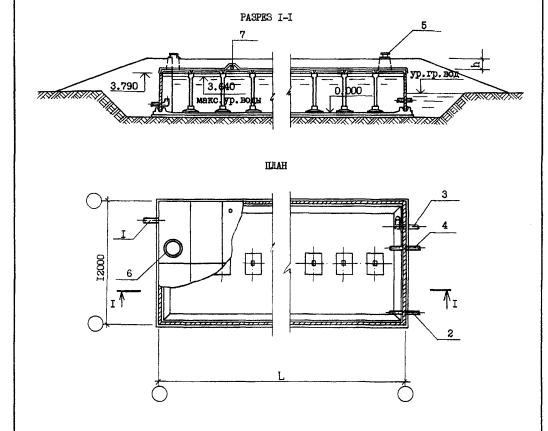
	70				
СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИЦОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	типовой проект 901-4-79с.84 УДК 621.642.3			
ОАО «ЦПП»	РЕЗЕРЕУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУТОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ	DEPB			
январь 1985	ВМКОСТЬЮ 5001400 м ³ для СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ	На 2-х листах на 4-х страницах Страница I			



экспликация оборудования

Цоз.	Наименование	Кол.	.soll	Наименование	Кол.
I.	Трубопровод подводящий	I	5.	Камера приборов сигнализации	T
2.	- " - отводящий с решеткой	I		уровней	ı
3.	- " - переливной с гидро-		6.	Люк-лаз со стремянкой	I
	затвором	I	7.	Устройство для обмена воздуха	I
4.	Трубопровод спускной	I			
					<u> </u>

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ЕМКОСТЬЮ 500...1400 м³ ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ типовой проект 90I-4-79c.84

Лист I Страница 2

Таблица марок резервуаров

Уровень гр унтовы х вод:									Длина			
	до 0,2 м выше верха днища до 2 м выше верха днища										резервуа	
	расчетная сейсмичность резервуара:											pa L
	7 баллов 8 баллов		баллов	9	баллов	7	7 баллов		8 баллов		баллов	м
u/u	Марка	[№] n/n	Марка	II/II	Марка	Ne _{II} /II	Марка	# _{II} /	п Марка	Ma/n	Марка	
I	PE8	-C-5		IO	PE9-C- 5	18	PE8-M-5				PE9-M-5	12
2	PE8	-C-6		II	PE9-C-6	19	PE8-M-6			32	PE9-M-6	15
3	PE8	-C-7		12	PE9-C-7	PE9-C-7 20 PE8-M-7				33	PE9-M-7	18
4	PE8	-C-9		13	PE9-C-9	21	PE7-M-9	26	PE8-M-9	34	PE9-M-9	21
5	5 PE8-C-IO			14	PE9-C-IO	22	PE7-M-IO	27	PE8-M-IO	35	PE9-M-IO	24
6	6 PE8-C-II			15	PE9-C-II	23	PE7-M-II	28	PE8-M-II	36	PE9-M-II	27
7	PE8-C-12		16	PE9-C-12	24	PE7-M-I2	29	PE8-M-12	37	PE9-M-I2	30	
8	PE7-C-I4	9	PE8-C-I4	17	PE9-C-I4	25	PE7-M-I4	30	PE8-M-14	38	PE9-M-I4	33

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Резервуари предназначени для аккумуляции и хранения воды питьевого качества.

рава строительные конструкции и изделия

Днище - монолитный железобетон М200

Стены - соорные железобетонные панели и олоки:

панели рядовые - по серии 3.900-3 вып. 15, т.р. I

панели угловне - индивидуального изготовления из бетона M200, т.р. I блоки угловне - индивидуального изготовления из бетона M300, т.р. I

Фундаменты под колонны - сборные железобетонные по серии 3.900-3 вып. I5, т.р. I

Колонни - сборные железобетонные по серым 3.900-3 вып. I5, т.р. I

Покрытие - сборные железобетонные плиты покрытия по серии 3,900-3 вып. 15, т.р. I

Камеры на покрытии - сборные желевобетонные по серии 3.900-3 вып. I5, т.р. I

Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия) - 4,68 т

ноча отделка

ЕНУТРЕННЯЯ - бетонные поверхности, контактирующие с водой в резервуарах, должны быть гладкими, без раковин и пор. В сборных конструкциях отделка выполняется при изготовлении.

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

N1BD PACYETHAS TEMMEPATYPA HAPYWHOTO BOSHYXA He Hume -30°C

J3NB HEC CHETOBOTO HOKPOBA - 150 Krc/m²

G2DD KNUMATUTECKUE PAЙOHN CCCP - I, II, III, III, III

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

В зависимости от назначения резервуар содержит регулирующий, пожарный, аварийный и контактный объемы воды.

Контроль и сигнализация уровней воды обеспечиваются уровнемерами ЭРСУ-3, ЭИУ-2, УКС-I и РУС в равличных сочетаниях.

семо сейсмичность - 7, 8, 9 баллов

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУТОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ЕМКОСТЬЮ 5001400 м ^S ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ								90Й ПРОЕН -4-79с.84		Лист 2 Страница 3				
	Наименование			пр		Количест льной ем м ³	гво пкости ре	зервуара	Страница 3 ауара 200					
****	OTTO I MANOCOTT		500	600	700	900	1000	1100	1200	1400				
	СТОИМОСТЬ		T4 40	TA 00	70.0 7	OT 04	04 TE	25 64	20 05	מד מב				
AJTR	Общая сметная стоимость в том числе:	т.р.	<u>14,49</u> 17,05	19,13	<u>19,31</u> 21,74	21,84 25,49	24,15 28,03	25,64 32,27	34,87					
V1IL	строительно-монтажных работ	n	<u>I4,3I</u> I6,87	<u>16,72</u> 18,95			23,84 27,72	<u>25,33</u> 3I,96	28,64 34,56					
V1I0	оборудования	**	0,18	0,18	0,18	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31				
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	pyd.	29,8I 35,08	27,66 31,30		25,36 29,60	24,47 28,40	23,05 29,02	23,40 28,19					
V1JA	V1JA TPYHOEMKOCTE													
V1JP	Построечные трудовые затраты	ч.д.	264,5 323,4	276.7 328,6	300,3 355,I	349.7 410,4	371.7 435,5	38I,2 46I,3	417.9 487,8					
V1JV	То же на расчетный показатель	Ħ	<u>0,544</u> 0,665	0,450 0,53		0.406 0,476								
V1KA	РАСХОДЫ													
	Расход строительных материалов													
	Цемент	T	35,31	4I,5 8	47,87	54,16	60,46	66,69	73,0	79,28				
	Цемент, приведенный к M400	n	34,81	41,01	47,2I	53,42	59,63	65,79	72,01	78,21				
	То же на расчетный показатель	Kľ	71,62	67,12	64,14	62,04	60 ,4 I	59,16	58,2I	57,38				
	Сталь	T	8,36 9,45	9,74	II.17	12,55 14,43	13,92 16,09	<u>15,30</u> 17,75	<u>16,68</u> 19,48					
	Сталь, привед. к классам A-I и C38/23	#	<u>II.49</u> I3,05	<u>13,41</u> 15,38	<u>15,41</u> 17,70	17,33 20,02	19,24 22,34	21,16 24,67	23,08 27,08					
	То же на расчетный показатель	KT	23,64 26,85	25,17	-	23,25	19,49 22,63		<u>18.66</u> 21,90	21,57				
	Бетон и железобетон	МЗ	117,79	138,36	158,91	179,49	200,04	220,52	241,17	261,72				
	в том числе:	_						700						
	йнниконом	*	72,21	•		109,22			146,21					
	сборный	**	45,58	53,81	62,04	70,27	78,50	86,73	94,96	103,19				
	То же на расчетный показатель	#	0,242	0,226	5 0.2TA	0.208	0,202	0,198	0,195	0,192				
	Лесоматериалы	**				2,50	2,80							
	Лесоматериалы, привед. к круглому лесу	95	2,50		-		4,20	4,62	5,04	5,48				
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														
G3NB	Фактическая емкость	M ^S	486	6II	736	861	987	III2	1237	I 3 63				
-	Площадь застройки	_M 2	176,9	216,8		296,6	336,5	376,4	416,4	456,2				
	В числителе - при ур.гр знаменателе - более 0,2			В										

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОЛЫ ПРЯМОУТОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ЕМКОСТЬЮ 500...1400 M³ ILIH СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ

TMIOBOM HPOEKT 90I-4-79 c.84

Лист 2 Страница 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен ТП 90I-4-4c; 90I-4-5c

Расшифровка марки резервуара: РЕ9-С-5; РЕ7-М-9

Букви РЕ - наименование сооружения - резервуар;

первый цифровой индекс - 7, 8, 9 - сейсмичность резервуара в баллах;

буквы С или М - вариант конструкции по расположению уровня грунтовых вол: второй пифровой индекс - номинальная емкость в сотнях м³.

В проекте приведени конструктивние решения резервуаров води непитьевого качества и даны рекоменлации по применению проекта в условиях, отличающихся от принятых в проекте.

Рабочие чертежи и сметная документация оформлени по групповому способу на все предусмотренные проектом исполнения резервуаров.

Ведомость потребности в материалах - альбом УІ - выполнена для варианта емк. 500 м⁸ при уровне грунтовых вод до 2 м выше верха днища сейсмичностью 9 баллов. Для остальных вариантов ведомость потребности в материалах составляется при привязке проекта.

Технико-экономические показатели приведены для резервуаров марок РЕЭ-С.М (основное исполнение).

Слой грунта на покрытии h = 0.5 м для исполнения с индексом С и h = 1.0 м для исполнения с индексом М

Расчетный показатель - I м³ фактической емкости.

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984г.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ЛОКУМЕНТАЦИИ

Альбом І Пояснительная записка. Материалы для проектирования резервуаров емк. 50...10000 м³. Показатели результатов применения научно-технических постижений в строительных решениях проекта (из TII 901-4-82 с.84)

Технологические трубопроводи и сигнализация резервуаров емк. 50...20000 м³ П морчи (MB TH 901-4-76.83)

Альбом III Конструкции железобетонные

Альбом IУ Строительные изделия резервуаров емк. 50...I400 м³

Альбом У Сметн

Альбом УІ Ведомость потребности в материалах. Резервуар емк. 500 м3.

Примененная проектная документация: "Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды". распространяемые Тоилисским филиалом ЩИТП.

Емкость

Для районов с расчетной зимней температурой воздуха

резервуара, м³

Berne -5°C

⊸5^ОСи ниже

500, 600, 700 900, 1000, 1100, 1200, 1400 TII 090I-9-I.83

TII 090I-9-8.83

TII 0901-9-2.83

TII 090I-9-9.83

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 221 форматка.

B7BA ABTOP HPOEKTA

Совзводоканалироект, 117941 ГСН-1, В-331, проспект Вернадского, д.29.

В7НА УТВЕРЖЛЕНИЕ

Утвержден Госстроем СССР протокол № 53 от 30.06.82

Введен в действие

В/О Союзводоканалниипроект приказ № 165 от 25.07.84г.

B7KA HOCTABUINK

ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское п., 46, к. 2

Инв. № 20078 Кат.л.№ 050752